

## DJW12-28H (12В28Ач)

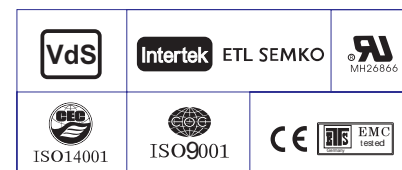
### Технические характеристики

Номинальное напряжение	12В	
Номинальная емкость (20ч)	28.0Ач	
Размеры	Длина	165±1мм
	Ширина	125±1мм
	Высота	175±1мм
	Высота (макс.)	175±1мм
Вес	9.5 кг	
Выходы	Т3/Т10/Т12	
Материал корпуса	ABS	
Емкость	28.0 Ач/1.40А	(20ч, 1.80В/Эл, 25°C)
	26.0 Ач/2.60А	(10ч, 1.80 В/Эл, 25°C)
	23.8 Ач/4.76А	(5ч, 1.75 В/Эл, 25°C)
	21.4 Ач/7.14А	(3ч, 1.75 В/Эл, 25°C)
	17.6 Ач/17.6А	(1ч, 1.60 В/Эл, 25°C)
Макс. ток разряда	420А (5с)	
Внутреннее сопротивление	14мОм	
Диапазон рабочих температур	Разряд :	-40~60°C
	Заряд:	0~40°C
	Хранение:	-40~40°C
Номинальная рабочая температура	25±3°C	
Заряд (циклический режим)	Максимальный ток заряда: не более 8,4 А.	
	Напряжение заряда: 14,4 - 15,0 В при 25°C	
	Температурный коэффициент: -30 мВ/°С	
Заряд (буферный режим)	Максимальный ток заряда не ограничен.	
	Напряжение заряда: 13,5 - 13,8 В при 25°C	
	Температурный коэффициент: -20 мВ/°С	
Зависимость емкости от температуры	40°C	103%
	25°C	100%
	0°C	86%
Срок службы	8 лет в буферном режиме или более 260 циклов заряда-разряда в циклическом режиме при 100% разряде	



### Области применения

- ♦ Системы телекоммуникации и связи
- ♦ Системы аварийного освещения
- ♦ Системы пожарной и охранной сигнализации
- ♦ Электростанции и подстанции
- ♦ Источники бесперебойного питания
- ♦ Резервное питание различных промышленных объектов
- ♦ Автоматика на железнодорожном и воздушном транспорте
- ♦ Питание переносного оборудования (DC)



### Разряд постоянным током : А ( 25 °С)

U/Т разряда	5мин	10мин	15мин	20мин	30мин	45мин	1ч	2ч	3ч	4ч	5ч	6ч	8ч	10ч	20ч
1.85В/Эл	53.3	40.9	33.9	29.3	22.7	16.7	14.1	8.33	6.52	5.30	4.32	3.75	3.02	2.53	1.39
1.80В/Эл	71.6	52.3	41.0	34.7	26.8	19.4	15.8	9.09	7.01	5.66	4.64	4.02	3.21	2.60	1.40
1.75В/Эл	80.7	57.5	44.8	37.3	27.8	20.2	16.5	9.42	7.14	5.78	4.76	4.13	3.26	2.67	1.41
1.70В/Эл	88.9	62.7	47.8	39.2	28.9	21.0	17.0	9.66	7.34	5.94	4.88	4.22	3.31	2.73	1.44
1.65В/Эл	98.0	67.6	50.8	41.6	30.5	21.5	17.4	9.80	7.65	6.14	5.01	4.31	3.36	2.78	1.46
1.60В/Эл	108.1	73.4	54.3	44.4	32.2	22.4	17.6	10.2	7.88	6.33	5.18	4.40	3.39	2.81	1.47

### Разряд постоянной мощностью : Вт ( 25 °С)

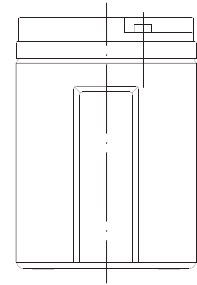
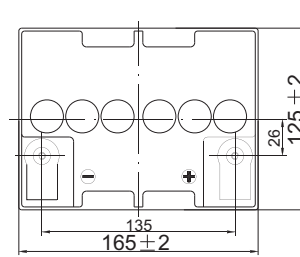
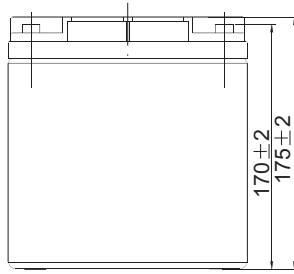
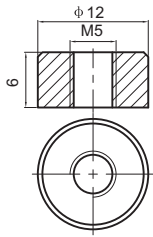
U/Т разряда	5мин	10мин	15мин	20мин	30мин	45мин	1ч	2ч	3ч	4ч	5ч	6ч	8ч	10ч	20ч
1.85В/Эл	97.5	75.6	63.3	55.3	43.2	32.1	27.2	16.17	12.70	10.36	8.47	7.37	5.97	5.00	2.75
1.80В/Эл	129.5	95.5	75.4	64.4	50.2	37.1	30.3	17.53	13.59	11.00	9.05	7.87	6.31	5.15	2.77
1.75В/Эл	142.9	103.3	81.4	68.6	51.7	38.1	31.5	18.11	13.78	11.21	9.26	8.06	6.41	5.28	2.79
1.70В/Эл	153.0	110.0	85.7	71.6	53.5	39.5	32.4	18.53	14.14	11.48	9.48	8.22	6.49	5.38	2.84
1.65В/Эл	166.3	117.6	90.4	75.4	56.0	40.1	32.9	18.68	14.68	11.83	9.70	8.37	6.58	5.48	2.88
1.60В/Эл	179.2	124.8	95.1	79.5	58.7	41.6	33.1	19.39	15.06	12.17	9.99	8.53	6.63	5.53	2.89



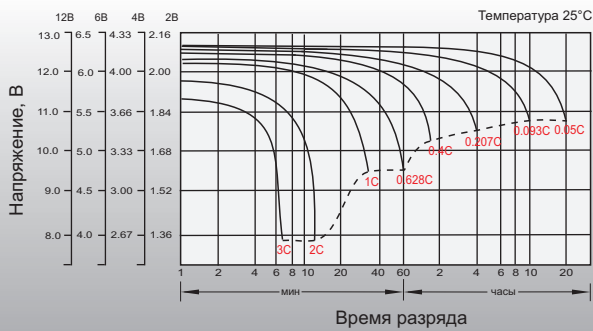
## Размеры и выводы

### Выводы: T12

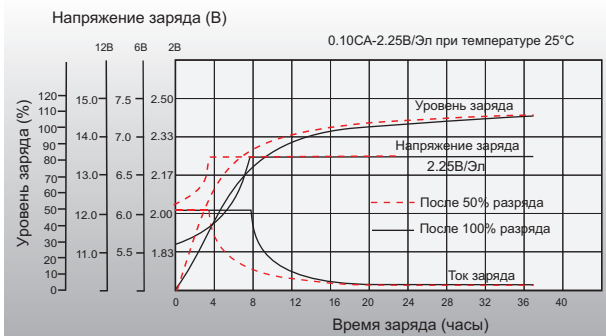
Единица измерения: мм



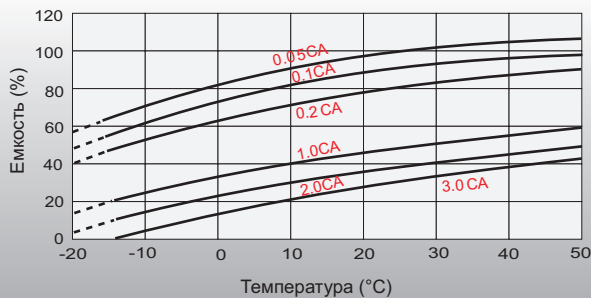
### Разрядные характеристики



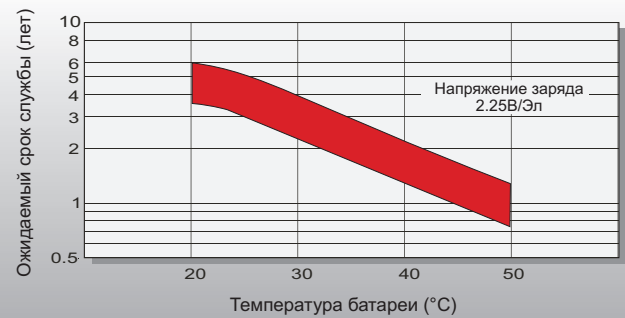
### Характеристики заряда (буферный режим)



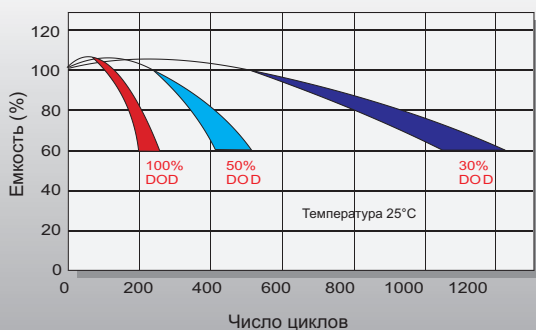
### Зависимость емкости от температуры



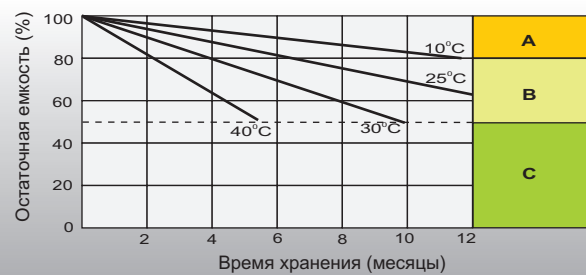
### Зависимость срока службы от температуры



### Зависимость кол-ва циклов от глубины разряда



### Саморазряд



**A** Не требует дополнительного заряда (рекомендуется подзаряд для достижения 100% емкости батареи)

**B** Перед использованием батареи необходимо зарядить:  
1. Заряд током 0,25 CA, U – 2,25 В/Эл. в течение 3 дней;  
2. Заряд током 0,25 CA, U – 2,45 В/Эл. в течение 20 часов;  
3. Заряд постоянным током 0,05 CA в течение 8-10 часов.

**C** Не допускать данных пределов, так как батарея не способна восстановить 100% емкость.